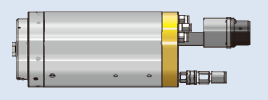
## Ecoへの提案

## 旧スピンドルをEcoタイプに

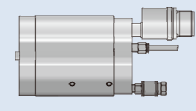
# エア使用量 50%以上 削減(旧タイプ比)



実物はJIMTOF会場で ご覧ください







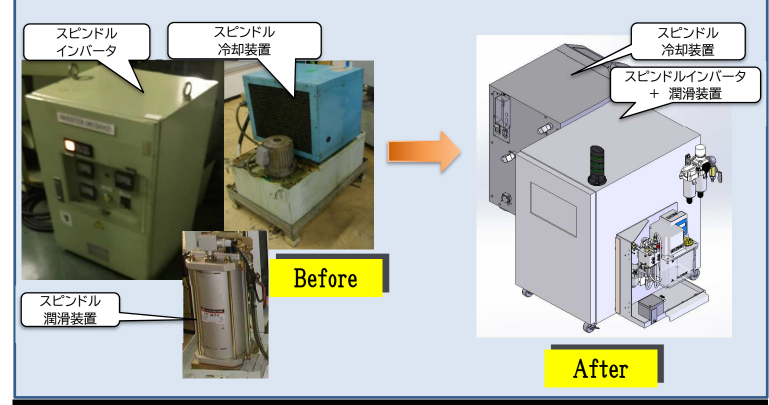
M8H-TM f**M8** 

M11H-TM fM10

M15H-UP v2-E (近日発売)

> $\mathbb{F}$ M15-3P

## スピンドル周辺装置もパッケージで交換



ご愛用いただいている設備はそのままに、スピンドル、周辺機器の交換が可能です 詳細は、保全サービス課ご相談ください

2024年10月24日 発行

第47号 2024年 秋号-

## 保全ニュース

いつもお世話になっております。 保全ニュース47号のお届けです。

今回は、11月に開催される

JIMTOF特集です。 お時間が有れば、

ブースに見学に来てください。

会場:東京ビックサイト(全館) ブース番号:東1ホール E1087

開催期間 :11月5日~10日

開催時間:9時~17時



### JIMTOF2024出展内容とキャンペーンのご紹介

#### STG-6N ロボット搭載仕様

『STGシリーズ』は自社開発の高出力、高剛性スピンドルによる高精度の内径加工を 実現し、小型化も追求したCNC内面研削盤です。今回、省人化・自動化の取り組み として「STG-6N」にロボットを搭載した特別モデルの展示を行います。その他、 STG-3NXや高周波スピンドル等多数展示いたします。ぜひ会場にてご覧ください!

JIMTOF出展に合わせて「60周年超特価&短納期キャンペーン」実施中です! 前身であるセイコー精機設立(1964年)から数えて、工作機械部門である精機部は今年60周年を迎えました これまでの皆様のご支援への感謝を込めて、60周年大感謝キャンペーンを実施中です!

### ●対象機種

- ・汎用内面研削盤STG-3NX (4インチスクロールチャック仕様) 2台
- ・汎用内面研削盤STG-6N (6インチスクロールチャック仕様) 2台

#### ●条件

・対象機種はSII標準仕様となります。

- ・年内(2024年12月)までのご発注及び2025年3月までのご納品となります。
- \*数量に達した時点で終了となります。あらかじめご了承ください。

―◆―価格等キャンペーン詳細は下記まで直接お問い合わせください!―◆―

営業部 営業三課 tel:047-392-2091 e-mail:naiken@sii.co.jp

#### セイコーインスツル株式会社 精機部 保全サービス課

所在地 〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田563

電話番号 047-392-7868 FAX番号 047-392-2476

窓口:田中、野々山 技術担当:增田、新谷 課長:植木

制御担当:海老原、小林 メカ担当:結束、佐藤、瀧本

緊急連絡先: 植木 080-3608-5138 増田 090-2621-1519 田中 080-1095-7443

共通E-MAIL: grinderservice@sii.co.ip



## SDGs:持続可能な開発目標

(Sustainable Development Goals)

『SDGs』、皆様もこのキーワードに、大分慣れてきたのではないでしょうか。 始めは何のことやら?。という状態でしたが、ニュースなどを見ていくと、 地球環境を維持していく事が、ワールドワイドで取り組んでいかなければ ならないという事と感じ始めています。

改めて、長年ご使用頂いている工作機械の調子は如何でしょうか? また、以下のキーワードでお困りはありませんか?

もし、調子が悪くなっていたとしても、一部を修理修復する事でリニューアルが可能な場合があります。

工作機械を『廃棄』するのではなく、一部を修理修復する事で、皆様の『SDGs』の一環である、

環境負荷低減への取り組みに

是非、私たちも協力させてください。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GENERAL S

「私たちは持続可能な

開発目標(SDGs)を支援しています」

### キーワード

## オーバーホール

- 消耗部品交換
- 再利用部品洗浄
- 再塗装
- 高周波スピンドル整備
- 各ユニット整備
- etc

## レトロフィット

- 制御装置を最新式に
- 各軸サーボモータ 関係更新
- NC(数值制御)化
- インバーター更新
- タッチパネル化
- etc

## 改造工事

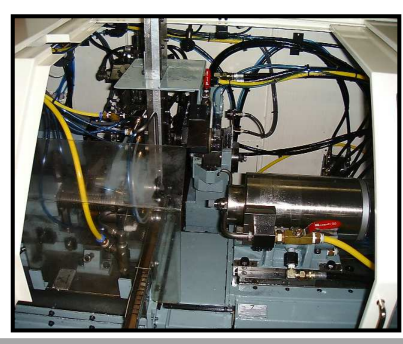
- 潤滑装置一新
- 定寸装置一新
- ユニットの一新
- ツーリングチェンジ
- スピンドル交換
- ロータリート・レッサー化
- etc

Before





After





一つでも、心当たりがございしたら一報をください。 装置を長期使用に向けての提案をさせて頂きます。

※価格も、新規装置購入よりも格安です。

## 在庫情報

この項目はホームページでの 掲載を見合わせています。